

علم يُنتفَعُ بِهِ

ď	
	~

Q

انتهى التقسيم الكلاسيكي في فاره blai 4 \* قصيره

- صح 🔾
- و خطأ

الارشوجنيات تتميز بظاهرةتبادل 4 × نقاط الاجيال

- و مح
- ا خطأ
- البكتيريا من النباتات ذاتيه التغذيه فقط \*
  - صح
  - و خطأ

يعتبر الفطر المسبب لمرض عفن الخبر \* 4 نقاط إجباري الترمم

- 💿 مح
- نطأ



يعتبر الطور اليوريدي أخطر الأطوار في \* 4 سَاطَ دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح

- و مح
- ا خطأ

الاشن عباره عن طحلب وبكتريا يعيشان \* 4 هاط مع بعضهما عيشه تكافليه او عيشه تبادل منفعه

- صح
- فطأ (



4 نقاط

لا توجد انثريدات في الصنوبر \*

- . . .
- نطأ

الفرق بين الفينوريا والريشيا \*

تعرف الزهره بأنها ساق قصيره تحمل 5 B 4 \* أوراق متحوره بغرض التكاثر

- و مح
- نطأ

طحلب النوستوك من الطحالب الخضراء 4 4 تقاط المزرقه ذات نواه حقيقيه "واضحه" علشان لو جالك اللفظ دا

- صح
- و خطأ

0 البصل

- صح 🔾
- و خطأ

تتميز الفطريات البازيديه بأن هيفاتها غير \* 4 ساط مقسمه الى جذور عرضيه

- و خطأ

		- 8	*
15m	161	45.	

تخزن المواد الغذائيه داخل طحلب اليوجلينا على هيئة قطرات زيتيه

صح 🔾

و خطأ



يحتوى طحلب الاسبيروجيرا على بلاستيدات عديده موزعه في جسم النبات

صح 🔾

و خطأ



في معراة البذور تكون البيضه ذات غلاف \* 4 هـ وفي المغطاه ذات غلافين

و مح

نطأ

bla 4 \* الفينوريا من الحزازيات المنبطحه ويمتاز بسيادة الطور الجاميطي

فطأ 💿 خطأ





bW4 \* يتطفل الطور الجرثومي على الطور الجاميطي تطفل كلى في نبات الفينوريا

- ٥ مح
- و خطأ

الطور الجرثومي في نبات الريشيا عباره \* 4 نقاط عن رباعيات من الجراثيم

- و مح
- () خطأ



الطور الجرثومي هو الطور السائد في الحزازيات

- صح 🔾
- و خطأ
- نوع الصبغه في الطحالب الحمراء bis 4 \* اساسیه +فیکو سیانین
  - صح
  - و خطأ

×

تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم تقسيمها

ص 5,6

تعريف الاشن وانواعه \*

ص23

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا \*

ص 19 ورق



الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي \*

ص1,2

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12



28 ص ورق

بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات \* الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه التقسيمي

ص 18



عرف ظاهرة تبادل الاجيال \*

ص25

عرف التربيع الزهري وما هي اقسامه مع \* التوضيح بارسم

ص43 رسم ص25

\*

تعريف الفطريات وعلي اي اساس تم تقسيمها

5,60

تعريف الاشن وانواعه \*

23 ص

وضح التركيب وتزاوج الاسبيروجرا \*

ص 19 ورق

0

الفرق بين التقسيم الحديث والكلاسيكي \*

1,2 ص

دورة حياة الفطر المسبب لمرض صدأ الساق \* الأسود في القمح تخطيطيا

ص 11,12

الفرق بين الفينوريا والريشيا \*

28 ص ورق

بين الفرق بين نباتات من ذوات الفلقه وذات الفلقتين

ص 49 ورق ل 50

 $\star$ التكاثر في طحلب الفولفوكس ووضعه التقسيمي

ص 18



عرف ظاهرة تبادل الاجيال \*

ص25

عرف التربيع الزهري وما هي اقسامه مع التوضيح بارسم

ص43 رسم ص25